(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-282600

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.Cl.⁸ G06F 3/00

織別紀号 655

FΙ G06F 3/00

655A

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 14 頁)

(21)出願番号 (22) 出願日

特願平10-84773

平成10年(1998) 3 月30日

(71)出題人 000001889

三洋鹽機株式会社

(72)発明者 村山 貴司

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

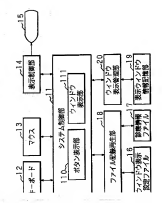
(74)代理人 弁理士 河野 登夫

(54) 【発明の名称】 マルチウィンドウ表示装置及び記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 ユーザが所望する子ウィンドウをユーザが所 望する状態に整列させた状態で表示することにより、コ ンピュータの操作性を向上させる。

【解決手段】 ボタン32それぞれに対応付けられた子ウ ィンドウ35の数と、それぞれを特定する情報と、それぞ れを親ウィンドウ30内にタイリング表示するための表示 位置及び大きさを表わす情報とを記憶したウィンドウ表 示設定ファイル16と、親ウィンドウ30内に複数の子ウィ ンドウ35をタイリング表示する際に、親ウィンドウ30内 に表示されるべき子ウィンドウ35が対応付けられたボタ ン32を表示するボタン表示部110 としてのソフトウェア 機能と、ボタン32のいずれかが指示された場合に、それ に対応付けられてファイル16に記憶されている情報に従 って親ウィンドウ30内に子ウィンドウ35をタイリング表 示するウィンドウ表示部111としてのソフトウェア機能 を有するシステム制御部11とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画面上に表示された第1のウィンドウ内 に複数の第2のウィンドウをタイリング表示するマルチ ウィンドウ表示装置において、

第1のウィンドウ内に、該第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウが対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンを表示するボタン表示手段と、

前記ウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられた第2の ウィンドウの数と、各第2のウィンドウを特定する情報 と、各第2のウィンドウを前記第1のウィンドウ内にタ

イリング表示するための表示位置及び大きさを表わす情報とを記憶したウィンドウ表示設定情報記憶手段と、 前記ヴィンドウ表示指示ボタンが指示された場合に、そ のウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられて前記ウィ ンドウ表示設定情報記憶手段に記憶されている情報に従 フィが記憶1のウィンドウのは第2のウェンドウをタイ

って前記録 1のウィンドウ内に第2のウィンドウをタイ リング表示するウィンドウ表示手段とを備えたことを特 徴とするマルチウィンドウ表示装置。

【請求項2】 画面上に表示された第1のウィンドウ内 に複数の第2のウィンドウをタイリング表示するマルチ ウィンドウ表示装置において、

第1のウィンドウ内に、該第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウが対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンを表示するボタン表示手段と、

前記ウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられた第2の ウィンドウの数と、各第2のウィンドウを特定する情報 と、各第2のウィンドウを前記第 ロウィンドウ内にタ イリング表示するための表示位離及び大きさを表わす情 報とを記憶したウィンドウ表示設定情報記憶手段と、

前記第1のウィンドウ内に表示中の第2のウィンドウの 数と、各第2のウィンドウを特定する情報と、各第2の ウィンドケの表示位置を表わす情報と、各第2のウィン ドウの大きさを表わす情報とを記憶した表示ウィンドウ 情報記値手段と、

前記ウィンドウ表示指示ボタンが指示された場合に、そ のウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられて前記ウィ ンドウ表示設定情報記憶手段に記憶されている情報を読 み出すウィンドウ表示設定情報読み出し手段と、

前記表示ウィンドウ情報記憶手段に記憶されている情報 を読み出すウィンドウ情報読み出し手段と、

前記ウィンドウ表示設定情報記憶手段から読み出された 第2のウィンドウを特定する情報が前記表示ウィンドウ 情報記憶手段から読み出された第2のウィンドウ表示設定 情報記憶手段から読み出された情報に従った表示位置及 びサイズで第2のウィンドウを表示し、前記ウィンドウ 表示設定情報記憶手段から読み出された第2のウィンド 表示設定情報記憶手段から読み出された第2のウィンド を特定する情報が前記表示ウィンドウ情報記憶手段 ら読み出された第2のウィンドウを特定する情報に含ま 読み出された情報に従って第2のウィンドウの表示位置 及びサイズを変更することにより、前記第1のウィンド ウ内に第2のウィンドウをタイリング表示するウィンド ウ表示手段とを備えたことを特徴とするマルチウィンド

ウ表示装置。

【請求項3】 前記ウィンドウ表示手段は、前記第1の ウィンドウのサイズが変更された場合に、前記表示ウィ ドウ情報記憶手段に記憶されている情報に従って、前 記第1のウィンドウの変更後のサイズに対応して各第2 のウィンドウのサイズを相対的に変更すべくなしてある ことを特徴とする請求項2に記載のマルチウィンドウ表 示装置。

【請求項4】 前記第2のウィンドウの表示位置及び大きさを表わず情報は前記第1のウィンドウのサイズに対する相対値で表わされていることを特徴とする請求項1または2に記載のマルチウィンドウ表示装置。

【請求項5】 第1のウィンドウ内にタイリング表示さ

れるべき第2のウィンドウの数と、各類2のウィンドウ を特定する情報と、各第2のウィンドウを前記第1のウ ィンドウ内にタイリング表示するための表示位置及び大 きさを表わす情報とを記憶したコンピュータ読み取り可 能な記憶手段を備えたコンピュータに、前記第1のウィ ンドウ内に複数の第2のウィンドウをタイリング表示さ せるコンピュータプログラムを記録したコンピュータ話

み取り可能な記録媒体であって、 第1のウィンドウ内に、該第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウ対応付けられたウィンドウ 表示指示ボタンをコンピュータに表示させるコンピュー タ読み取り可能なプログラムコード手段と、

前記ウィンドウ表示指示ボタンが指示された場合に、そ のウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられている第2 のウィンドウに関する情報を前記記憶手段からコンピュ 一タに読み処当せるコンピュータ読み取り可能なプログ ラムコード手段と、

誘み出された情報に従って前記第1のウィンドウ内に第 2のウィンドウをコンピュータにタイリング表示させる コンピュータ読み取り可能なアログラムコード手段とを 含むコンピュータブログラムを記録したことを特徴とす るコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【請求項6】 第1のウィンドウ内にタイリング表示さ

れるべき第2のウィンドウの敷と、各第2のウィンドウを特定する情報と、各第2のウィンドウを制記第1のウィンドウ内にタイリング表示するための表示位置及び大きさを表わす情報とを記憶したコンピュータ読み取り可能な第1の記憶手段と、前記第1のウィンドウ内に表示中の第2のウィンドウの数と、各第2のウィンドウを特徴と、各第2のウィンドウの大きさを表わす情報ととおりでは、一般では、日本の大きな表わず情報とを記憶したコンピュータ読み取り可能な第2の記憶手段と記憶したコンピュータ読み取り可能な第2の記憶手段と

数の第2のウィンドウをタイリング表示させるコンピュ ータプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 記録媒体であって。

第1のウィンドウ内に、該第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウが対応付けられたウィンドウ 表示指示ボタンをコンピュータに表示させるコンピュータ読み取り可能なプログラムコード手段と、

前記ウィンドウ表示指示ボタンが指示された場合に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられている第2 のウィンドウに関する情報を前記第1の記憶手段からコ ンピュータに読み出させるコンピュータ読み取り可能な プログラムコード手段と、

前記第2の記憶手段に記憶されている情報をコンピュータに読み出させるコンピュータ読み取り可能なプログラムコード手段と、

前記第1の記憶手段から読み出された第2のウィンドウ を特定する情報が前記第2の記憶手段から読み出された 第2のウィンドウを特定する情報に含まれるか否かをコ ンピュータに判断させるコンピュータ読み取り可能なプ ログラムコード手段と、

前記第1の記憶手段から読み出された第2のウィンドウ を特定する情報が前記第2の記憶手段から読み出された 第2のウィンドウを特定する情報に含まれない場合に、 前記第1の記憶手段から読み出された情報に従った表示 位置及びサイズで第2のウィンドウをコンピュータに表 示させるコンピュータ読み取り可能なプログラムコード 年段と、

前記第1の記憶手段から読み出された第2のウィンドウを特定する情報が前記第2の記憶手段から読み出された第2のウィンドウを特定する情報に高まれる場合に、前記第1の記憶手段から読み出された情報に従って第2のウィンドウの表示位置及びサイズをコンピュータに変更させるコンピュータ読み取り可能なプログラムコード手段とを含むコンピュータがみる記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録は休。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はGUI(Graphical User Interface) におけるマルチウィンドウの表示装置に関し、またマルチウィンドウ表示が可能なコンピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】近年のコンピュータ、特にパーソナルコ ンピュータの分野では個々のアプリケーションに対する インタフェイスとしてウィンドウが使用される。個々の アプリケーションは自身のユーザインタフェイスとして のフレームウィンドウ(親ウィンドウ)を有し、更に個 々のアプリケーション内においても種々のデータ入出力 用のサプウィンドウ(チウィンドウ)を必要に応じて表 示する機能をマルチウィンドウと言い、複数のウィンド ウを重ねて表示するオーバラップタイプと並べて表示す るタイリングタイプとがある。

[0003] オーバラップタイプのマルチウィンドウ夫 示においては、最上層に表示されるウィンドウ以外の マンドウはその一部または大部分がより上層のウィンド ウに隠されて視惑出来ないと言う問題がある。一方、タ イリングタイプのマルチウィンドウ表示においては、個 々のウィンドウの全てが視認可能ではあるが全てのウィ ンドウがかさく表示されると言う問題がある。

【0004】以下、医療用コンピュータを例として具体 的に説明する。近年、医療分野においても情報化が進展 し、医療事務支援システム(レセプトコンピュータ)、 病院情報システム(オーダリングシステム)等のコンピ ュータ処理技術が実用化され、次第に普及しつつある。 また、診療における情報の発生源であるカルテの電子情 報化を基本とする診療支援システム(電子カルテシステ ム)の実用化も試みられている。

【0005】 診療支援システムにおいては、情報を提示したりまた入力したりするためにいくつかのウィンドウ (子ウィンドウ) を同時に表示する必要が有る。たとえば、前回の診療までの診療内容を入力しまた表示するための子ウィンドウ、本日分の診療内容を入力しまた表示するための子ウィンドウ、機病名のリスト (カルテ 1 等紙の傷病名 大生年月日、健康保険情報などの頭書情報、アレルギー情報、家族歴等)を表示する子ウィンドウ等が必要である。これらの子ウィンドウは必要に応じて同時に表すの確にしておく必要があるが、一般的には一つの親ウィンドウ(フレームウィンドウ)を開き、その中に上述のような個々の子ウィンドウを必要に応じて表示する手法が一般的である。

【0006】 このような手法はMDI (Multiple Document Interface)形式のWindows (Microsoft 社製オペレーティングシステム) アブリケーションと同方式である。この方式では、開いている複数のウィンドウの整列を指示するためのメニューボタシを用意し、ユーザの指示によりテウィンドウを並べて表示することが可能になっている。具体的には、ウィンドウブルダウンメニューに「重ねて表示(オーバラップ表示)」と「並べて表示(タイリング表示)」と「並べて表示(タイリング表示)」と「対象けられており、前者が選択された場合にはその時点でフレームウィンドウ中に表示されているチウィンドウは所定の大きさにサイズ変更された上でそれぞれの表示位置が順次的にずらされて配置される。

[0007] 一方、後者が選択された場合には同じくそ の時点でフレームウィンドウ中に表示されている子ウィ ンドウは通常は所定の大きさにサイズが縮小された上で それぞれが重ならないように表示位置が変更されて配置 ィンドウ中に表示されている状態においては、各子ウィ ンドウはフレームウィンドウの表示領域の縦横共に1/ 2ずつに(両様では1/4)に縮小されて「田」の字型 に配置されて表示される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のような 子ペンドウのタイリング表示による整列を行なった場 合には、整列後の子ウィンドウの配置状態が必ずしもユ ーザの望んでいる状態になるとは限らず、また子ウィン ドウの表示サイズが表示内容には無関係に縮小されてし まうため、最適なサイズで表示されない可能性が高い。 この場合には、各子ウィンドウは一般的にはその表示の 容に見合った最適なサイズよりは小さく表示される反 面、表示内容そのものはそれ以前と同様のサイズ(フォ ントサイズ)で表示されるため、子ウィンドウの表示領 域外に隠されてしまう部分が生じる。このため。ユーザ はスクロール操作を行なうか、または子ウィンドウのサ 状で変更して隠された部分を見る必要が生じるため、 操作性の面で問題が生じる。

[0009] 更に、上述のような子ウィンドウの整列を 行なわせた場合には、その時点でフレームウィンドウ内 に表示されている全ての子ウィンドウが整列表示される ため、ユーザが必要としている子ウィンドウのみを整列 表示させることが出来ないと言う問題も有った。

【0010】 本発明はこのような事情に鑑みてなされた ものであり、ユーザが所望する状態に子ウィンドウを整 列させた状態で表示することにより、コンピュータの操 作性を向上させ得るマルチウィンドウ表示装置及びその コンピュータブログラムを記録した記録媒体の提供を目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係るマルチウィ ンドウ表示装置は、画面上に表示された第1のウィンド ウ内に複数の第2のウィンドウをタイリング表示するマ ルチウィンドウ表示装置であって、第1のウィンドウ内 に、この第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウ ィンドウが対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンを 表示するボタン表示手段と、ウィンドウ表示指示ボタン に対応付けられた第2のウィンドウの数と、各第2のウ ィンドウを特定する情報と、各第2のウィンドウを第1 のウィンドウ内にタイリング表示するための表示位置及 び大きさを表わす情報とを記憶したウィンドウ表示設定 情報記憶手段と、ウィンドウ表示指示ボタンが指示され た場合に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付けら れてウィンドウ表示設定情報記憶手段に記憶されている 情報に従って第1のウィンドウ内に第2のウィンドウを タイリング表示するウィンドウ表示手段とを備えたこと を特徴とする。

【0012】このような本発明のマルチウィンドウ表示

に、この第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウ対対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンが 表示され、ウィンドウ表示指示ボタンが指示された場合 に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられてウィンドウ表示設定情報記憶手段に記憶されている情報に 従ってウィンドウ表示手段により第1のウィンドウ内に 第2のウィンドウがタイリング表示される。

【0013】また本発明に係るマルチウィンドウ表示装 置は、画面上に表示された第1のウィンドウ内に複数の 第2のウィンドウをタイリング表示するマルチウィンド ウ表示装置であって、第1のウィンドウ内に、この第1 のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウが対 応付けられたウィンドウ表示指示ボタンを表示するボタ ン表示手段と、ウィンドウ表示指示ボタンに対応付けら れた第2のウィンドウの数と、各第2のウィンドウを特 定する情報と、各第2のウィンドウを第1のウィンドウ 内にタイリング表示するための表示位置及び大きさを表 わす情報とを記憶したウィンドウ表示設定情報記憶手段 と、第1のウィンドウ内に表示中の第2のウィンドウの 数と、各第2のウィンドウを特定する情報と、各第2の ウィンドウの表示位置を表わす情報と、各第2のウィン ドウの大きさを表わす情報とを記憶した表示ウィンドウ 情報記憶手段と、ウィンドウ表示指示ボタンが指示され た場合に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付けら れてウィンドウ表示設定情報記憶手段に記憶されている 情報を読み出すウィンドウ表示設定情報読み出し手段 と、表示ウィンドウ情報記憶手段に記憶されている情報 を読み出すウィンドウ情報読み出し手段と、ウィンドウ 表示設定情報記憶手段から読み出された第2のウィンド ウを特定する情報が表示ウィンドウ情報記憶手段から読 み出された第2のウィンドウを特定する情報に含まれな い場合に、ウィンドウ表示設定情報記憶手段から読み出 された情報に従った表示位置及びサイズで第2のウィン ドウを表示し、ウィンドウ表示設定情報記憶手段から読 み出された第2のウィンドウを特定する情報が表示ウィ ンドウ情報記憶手段から読み出された第2のウィンドウ を特定する情報に含まれる場合に、ウィンドウ表示設定 情報記憶手段から読み出された情報に従って第2のウィ ンドウの表示位置及びサイズを変更することにより、第 1のウィンドウ内に第2のウィンドウをタイリング表示 するウィンドウ表示手段とを備えたことを特徴とする。 【0014】このような本発明のマルチウィンドウ表示 装置では、ボタン表示手段により第1のウィンドウ内 に、この第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウ ィンドウが対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンが 表示され、ウィンドウ表示指示ボタンが指示された場合 に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付けられてウ ィンドウ表示設定情報記憶手段に記憶されている情報が ウィンドウ表示設定情報読み出し手段により読み出さ

がウィンドウ情報読み出し手段により読み出され、ウィ ンドウ表示説定情報記憶手段から読み出された第2のウ ィンドウを特定する情報が表示ウィンドウ情報記憶手段 から読み出された第2のウィンドウを特定する情報に含 まれない場合は、ウィンドウ表示設定情報記憶手段から 読み出された情報に従った表示位置及びサイズで第2の ウィンドウを表示し、またウィンドウ表示設定情報記憶 手段から読み出された第2のウィンドウを特定する情報 が表示ウィンドウ情報記憶手段から読み出された第2の ウィンドウを特定する情報に含まれる場合は、ウィンド ウ表示設度情報記憶手段から読み出された情報に従って ク表示設度情報記憶手段から読み出された情報に従って 第2のウィンドウの表示位置及びサイズを変更すること により、ウィンドウ表示手段により第1のウィンドウ内

に第2のウィンドウがタイリング表示される。 【0015】更に本発明に係るマルチウィンドウ表示装 簡は上述の構成において、ウィンドウ表示手段が、第1 のウィンドウのサイズが変更された場合に、表示ウィン ドウ情報記憶手段に記憶されている情報に従って、第1 のウィンドウの変更後のサイズに対応して各第2のウィ ンドウのサイズを相対的に変更すべくなしてあることを 特徴とする。

【0016】このような本発明のマルチウィンドウ表示 装置では上述の構成において、第1のウィンドウのサイ ズが変更された場合に、表示ウィンドウ情報記憶手段に 記憶されている情報に従って第1のウィンドウの変更後 のサイズに対応して各第2のウィンドウのサイズがウィ ンドウ表示手段により相対的に変更される。 【0017】また更に本発明に係るマルチウィンドウ表

示装置は、前述の各構成において、第2のウィンドウの 表示位置及び大きさを表わす情報が第1のウィンドウの サイズに対する相対値で表わされていることを特徴とす る。 【0018】このような発明のマルチウィンドウ表示装

置では前述の各様成において、第1のウィンドクのサイズの如何に拘わらず、第2のウィンドウの表示位置及び大きさを表わす情報の設定が容易になる。 【0019】本発明に係る記録媒体は、第1のウィンドウ内にタイリング表示されるべき第2のウィンドウの数と、各第2のウィンドウを第1のウィンドウを持定する情報と、名第2のウィンドウを第1のウィンドウを表示するための表示位置及び大きさを表わず情報とを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶手段を備えたコンピュータに、第1のウィンドウ内に複数の第2のウィンドウをタイリング表示させるコンピュータフレイシを記載した

コンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、第1の

ウィンドウ内に、この第1のウィンドウ内に表示される

べき第2のウィンドウが対応付けられたウィンドウ表示

指示ボタンをコンピュータに表示させるコンピュータ読

み取り可能なプログラムコード手段と、ウィンドウ表示

示ボタンに対応付けられている第2のウィンドウに関する情報を記憶手段からコンピュータに読み出させるコンピュータに動み出させるコンピュータ読み取り可能なプログラムコード手段と、読み出された情報に従って第1のウィンドウをコンピュータにタイリング表示させるコンピュータがのグラムを記録したことを特徴とする。【0020】このような本辞明の記録媒体がコンピュータ

ダにより読み取られると、第1のウィンドウ内に、この 第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウ が対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンがおコンピュ ータにより表示され、ウィンドウ表示指示ボタンが指示 された場合に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付 けられている第2のウィンドウに関する情報が記憶手段 からコンピュータにより読み出され、この読み出された 情報に従って第1のウィンドウ内に第2のウィンドウが コンピュータよりタイリング表示される。

【0021】また本発明に係る記録媒体は、第1のウィ

ンドウ内にタイリング表示されるべき第2のウィンドウ

の数と、各第2のウィンドウを特定する情報と、各第2

のウィンドウを第1のウィンドウ内にタイリング表示す るための表示位置及び大きさを表わす情報とを記憶した コンピュータ認み取り可能な第1の記憶手段と、第1の ウィンドウ内に表示中の第2のウィンドウの数と、各第 2のウィンドウを特定する情報と、各第2のウィンドウ の表示位置を表わす情報と、各第2のウィンドウな さを表わす情報とを記憶したコンピュータ読み取り可能 な第2の記憶手段とを備えたコンピュータに、第1の マンドウ内に複数の第2のインドウをイリング表示

させるコンピュータプログラムを記録したコンピュータ

読み取り可能な記録媒体であって、第1のウィンドウ内

に、この第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウ

ィンドウが対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンを コンピュータに表示させるコンピュータ読み取り可能な プログラムコード手段と、ウィンドウ表示指示ボタンに対 指示された場合に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対 応付けられている第2のウィンドウに関する情報を第1 の記憶手段からコンピュータに読み出させるコンピュー タ読み取り可能なプログラムコード手段と、第2の記憶

手段に記憶されている情報をコンピュータに読み出させ

るコンピュータ読み取り可能なプログラムコード手段

と、第1の記憶手段から読み出された第2のウィンドウ を特定する情報が第2の記憶手段から読み出された第2 のウィンドウを特定する情報に含まれるか否かをコンピ ュータに判断させるコンピュータ読み取り可能なプログ ラムコード手段と、第1の記憶手段から読み出された第 2のウィンドウを特定する情報が2の記憶手段から読み出された第 か出された第2のウィンドウを特定する情報が20記憶手段から読 み出された第2のウィンドウを特定する情報が20記憶

い場合に、第1の記憶手段から読み出された情報に従っ

タに表示させるコンピュータ読み取り可能なプログラム コード手段と、第1の記憶手段から読み出された第2の ウィンドウを特定する情報が第2の記憶手段から読み出された第2のウィンドウを特定する情報に含まれる場合 に、第1の記憶手段から読み出された情報に従って第2 のウィンドウの表示位置及びサイズをコンピュータに変 更させるコンピュータ読み取り可能なプログラムコード 手段とを含むコンピュータブログラムを記録したことを 特徴とする。

【0022】このような本発明の記録媒体がコンピュー タにより読み取られると、第1のウィンドウ内に、この 第1のウィンドウ内に表示されるべき第2のウィンドウ が対応付けられたウィンドウ表示指示ボタンがコンビュ ータにより表示され、ウィンドウ表示指示ボタンが指示 された場合に、そのウィンドウ表示指示ボタンに対応付 けられている第2のウィンドウに関する情報が第1の記 憶手段からコンピュータにより読み出され、第2の記憶 -手段に記憶されている情報がコンピュータにより読み出 され、第1の記憶手段から読み出された第2のウィンド ウを特定する情報が第2の記憶手段から読み出された第 2のウィンドウを特定する情報に含まれるか否かがコン ピュータにより判断され、第1の記憶手段から読み出さ れた第2のウィンドウを特定する情報が第2の記憶手段 から読み出された第2のウィンドウを特定する情報に含 まれない場合は、第1の記憶手段から読み出された情報 に従った表示位置及びサイズで第2のウィンドウがコン ピュータにより表示され、第1の記憶手段から読み出さ れた第2のウィンドウを特定する情報が第2の記憶手段 から読み出された第2のウィンドウを特定する情報に含 まれる場合は、第1の記憶手段から読み出された情報に 従って第2のウィンドウの表示位置及びサイズがコンピ ュータにより変更される。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態を 示す図面に基づいて詳述する。なお、以下の説明におい では本発明を診療支援システムに適用した場合が示され ている。

【0024】図1は本発明に係るウィンドウ表示装置が 内蔵されたコンピュータの要部の構成例を示す模式図で ある。

【0025】システム島納部部「はだりを含むマイクロコンピュータシステムにて構成されており、この例ではオベレーティングシステム(の)としてマイクロソフト社の Windows95 またはそれと同等のウィンドウ方式のGUI(Graphical User Interface)を採用しているものとする。キーボード12及びマウス13は入力手段として機能し、キーボード12はユーザが種の均振示を与えるため及び文字入力に使用され、マウス13はGUIのポインティングデバイスとして使用される。なお、他の入力手段、たとえば

る。

[0026]システム制御部11による削却に従って表示 制御部34が(RIディスプレイ15への表示を制備する。 って、システム制御部11は、送速する如く、CRIディス プレイ15に表示されているウィンドウ内にウィンドウ表 示指示ボタン32を表示さるボタン表示部110として、ま た親ウィンドウ及び子ウィンドウを表示するウィンドウ 表示部111としても機能する。

(0027) ウィンドウ表示設定ファイル16には、CRT ディスプレイ15の画面に表示される複数個のウィンドウ 表示指示ボタン (図3参照) それぞれに対応して子ウィ ンドウの種類、表示位置、表示サイズ (幅度)で高さ) が 記録されている。診療情報ファイル17には種々の診療情 観が記録されている。同ファイル16及び17はファイル記 録再生部形により管理されており、システム制御部11か らの指示により、それぞれへの情報の書き込み (記録) 及びそれぞれからの情報の読み出し(再生)が可能であ る。

[0028] 表示ウィンドウ情報記憶部19は、CRTディスプレイ15に現在表示中のチウィンプウの情報、即ちその種類、表示サイズを一時的に記憶する。なおこの表示ウィンドウ情報記憶部19への情報の書き込み(記録) 及び表示ウィンドウ情報記憶部19からの情報の読み出し(再生)はウィンドウ表示管理部20が管理する。

【0029】次に、上述のようなコンピュータにより行なわれる本発明のウィンドウ表示装置の動作について説明する。

(0030] 図2は (RIディスプレイ15の画面に表示されるウィンドウを示す模式図である。参照符号30で示されている範囲が観ウィンドウであり、ある一つのアプリケーションプログラムのフレームウィンドウである。親ウィンドウ30内の子ウィンドウ表示領域24には複数の子ウィンドウ35 (図2に示されている例ではタイリング表示により3個の子ウィンドウA(35-01), B(35-02), C(35-03)が表示されている。

[0031] 親ウィンドウ30には通常のアプリケーションのフレームウィンドウと同様に、そのアプリケーション用の種への機能ボタンを配列したツールバー31が備えられている他、ボタン表示部110により表示される本発明を特徴付ける複数個のウィンドウ表示指示ボタン32

(図2に示されている例では「1」 万至「5」の5個)と、子ウィンドウ3の表示情報を設定するためのユーティリティアブリケーションを起動するためのボタン(設定UII、ボタン)33 とが表示されており、それらの表示領域以外の部分が子ウィンドウ表示領域34になっている。なお、図2に示されている5個のウィンドウ表示指示ボタン「1」 乃至「5」のそれぞれを以下においては32-1、32-2、32-3、32-4、32-5とする。

[0033] なお、X位置とは子ウィンドウ表示領域3 かた上隅を原点(=0)とし、幅を100とした場合のX 方向(幅方向)の子ウィンドウ表示位置を、Y位置とは 子ウィンドウ表示領域340万上隅を原点(=0)とし、 店さを100とした場合のY方向(高さ方向)の子ウィン ドウ表示位置を、幅とは子ウィンドウの標本、高さとは子ウィ ンドウ表示領域340高さを100とした場合の子ウィンド ウの高さをそれぞれ意味しており、いずれもの予至100 の数値で表わされる。なお、子ウィンドウの表示位置と はその子ウィンドウの走上隅の子ウィンドウ表示領域34 上での位置を参数する。

[0034] 図4は図2に示されている表示状態がウィンドウ表示指示ボタン「1」32-1に設定されている場合のウィンドウ表示設定ファイル16の内容を示す模式図である。

【0035】この例では、ウィンドウ表示指示ボタン 「1」32-1には、「子ウィンドウAをX位置=0, Y位 置=0, 幅=100,高さ=35」, 「子ウィンドウBをX位 置=0, Y位置=36, 幅=50, 高さ=651, 「子ウィン ドウCをX位置=50, Y位置=36, 幅=50, 高さ=65」 でそれぞれ表示するように設定されている。従ってこの 例では、図2に示されているように、子ウィンドウAが 子ウィンドウ表示領域34の上部の約1/3 の部分に、子ウ ィンドウBと子ウィンドウCとが子ウィンドウ表示領域 34の下部の2/3 の部分に左右に並んだ状態で表示され る。なお、ウィンドウ表示指示ボタン「2」32-2には、 「子ウィンドウAをX位置=0, Y位置=0, 幅=50, 高さ=100 で表示」, 「子ウィンドウBをX位置=50, Y位置=0, 幅=50, 高さ=100 で表示」するように設 定されている。従ってこの例では、子ウィンドウ表示領 域34内に子ウィンドウAと子ウィンドウBとが左右に並

【0036】一方、表示ウィンドウ情報記憶部19の内容 はその時点で (RTディスプレイ15に表示されている状態、たとえば図2に示されているような表示状態である 場合には図3に示されているウィンドウ表示設定ファイ ル16の内容のボタン「1」(32-1)のフィールド51の内容 と同一になっている。

んだ状態で表示される。

【0037】以下、システム制御部11による制御手順を

[0038] まず最初に、ウィンドウ表示設定ファイル 16への子ウィンドウ表示情報の設定方法について、システム制御部11の制事手順を示す図5のフローチャートを参照して説明する。 [0039] ユーザがマウス13により設定UTL ボタン33

をクリックすると (ステップ511 で YES ")、図6に 示されているようなウィンドウ表示設定ユーティリティ 画面がが表示される (ステップ512)。この画面が0上でま ずユーザがウィンドウ表示指示ボタン番号入力線71にウ ィンドウ表示指示ボタン番号を入力し (ステップ513)、 マウス13でボタン選択ボタン72をクリックすると (ステップ514 で YES ")、ファイル記録再生部18はウィンド ウ表示設定ファイル16から先のステップ513においてウ インドウ表示指示ボタン番号入力欄71に入力された番号 に対応するボタンのフィールドから情報を読み出し、ウ インドウ表示設定ユーティリティ画面10のリスト80上に 表示する (ステップ515)。

【0040】リスト80は、ウィンドウを特定するためのウィンドウ番号の機能1、ウィンドウを根限2、X位置の棚83、Y位置の棚83、Y位置の棚84、裾の棚85、高さの棚86にて構成されている。図2に示されている状態の表示をさせたい場合にはユーザはキーボード12を操作することにより、図6に示されているように、まずウィンドウ表示指示ボタン番号入力棚71に「1」を入力してボタン選択ボタン72をマウス13でクリックし、ウィンドウ名の棚82にはそれぞれ「ウィンドウム」、「ウィンドウム」、「ウィンドウム」、「ウィンドウム」、「ウィンドウム」、「ウィンドウム」、「ウィンドウム」、「ク」、「0」、、X位置の棚83にはそれぞれ「0」、「0」、「50」を、Y位置の棚85にはそれぞれ「100」、「50」、「6」を、属さの棚85にはそれぞれ「100」、「50」、「6」を入力し(ステップ516)、保存ボタン73をマウス13でクリックすればよい(ステップ517)。

[0041] この結果、ウィンドウ表示設定ユーティリティ画面70のリスト80に入力された情報がウィンドウ表示設定ファイル16の対応するボタンのフィールド(この場合はボタン「1」32-1のフィールド51)に書込まれる(ステップ518)。なお参照符号74は取り消しボタンである。

[0042] 次に図2に示されているウィンドウ表示指 示ボタン32のいずれかをユーザがマウス13でクリックし た場合のシステム制御部11による制御についてその手順 を示す図7のフローチャートを参照して説明する。

【0043】まず、何らかのアプリケーションプログラ ムが起動されると、システム制御部11のウィンドウ表示 部111 は表示制御部14を制御してそのアプリケーション プログラム用の親ウィンドウを(RTディスプレイ15に表 示させると共に、図2に示されているように、ボタン表 示部110 がその親ウィンドウ内にウィンドウ表示指示ボ タン32を表示させる(ステップ520)。

【0045】 まずユーザがいずれかのウィンドウ表示指 示ボタン32をマウス13でクリックして指定すると(ステップ521)、指定されたボタンに対応するフィールド51 (または52、53…のいずれか)の情報をファイル記録再 生部18がウィンドウ表示設定ファイル16から読み出して システム制御部11に与える(ステップ522)。ここで、シ ステム制御部11に与える(ステップ522)。ここで、シ ステム制御部11はカウンタ 1を"1"に初期化すると共 にカウンタ nには表示する子ウィンドウ数(ウィンドウ 表示設定ファイル16の表示ウィンドウ数のフィールド60 から誘み出した情報)を設定し(ステップ523)、実際の 表示制御を開始する。

【0046】システム制御部11は最初にカウンタiとnとを比較し (ステップ524)、カウンタiがnより大になっている場合は (ステップ524で Mo)、処理を終了する。しかしカウンタiがn以下である場合は (ステップ524で YES)、システム制御部11はウィンドウ表示情報記20の制御により表示ウィンドウ情報記憶部19から現在表示中のチウィンドウを情報を読み出す (ステップ525)。そして、これから表示すべき番号iの子ウィンドウ (最初はウィンドウ表示数定ファイル16のボタン

「1」32-1のフィールド51に対応する子ウィンドウ)が 既に表示されているか否かを調べる(ステップ526)。こ れは具体的には、ウィンドウ表示設定ファイル16のウィ ンドウ名のフィールド61から読み出されたウィンドウ名 と表示ウィンドウ情報記憶部19に記憶されている各子ウ ィンドウのウィンドウ名とを比較することにより可能で ある。

【0047】ステップ527 において結果が、NOであった場合、即ち番号iのテウィンドウがそれまで子ウィンドウ表示領域24に表示されていなかった場合は、システム制御部110ウィンドウ表示部111 は番号iの子ウィンドウを先のステップ522 にてウィンドウ表示設定ファイル16から読み出した情報に従ってテウィンドウ表示領域34に表示し(ステップ528)。更にその情報をウィンドウ表示管理部20の制御により表示ウィンドウ情報記憶部19に書き込ませて追加する(ステップ529)。この後システム制御部11はカウンタiを"1"インクリメントし(ステップ530、ステップ524へ処理を戻す。

が"KES"であった場会、即ち番号 i の子ウィンドウが それまでにも子ウィンドウ表示領域34に表示されていた 場合は、システム制御部11のウィンドウ表示部111 は著 号 i の子ウィンドウを先のステップ522 にてウィンドウ 表示設定ファイル16から読み出した情報に従って子ウィ ンドウ表示領域47での表示位置及びサイズを変更して表 示し (ステップ531)、更にその情報をウィンドウ表示管 理郡220の制御により表示ウィンドウ情報記憶部19に書き 込ませて変更する (ステップ532) この後システム制御 部11は前述のステップ530 へ処理を進めてカウンタ i を"1"インクリメントし、ステップ524 へ処理を戻 オ

す。
【0049】ところで、上述のステップ524 においてカウンタ i が n より大になっている場合は(ステップ524で M0°)、ウィンドウ表示設定ファイル16の対応するボタンのフィールド51の表示ウィンドウ数の全てが処理されたことになるのでシステム制御部11は処理を終了する。しかしカウンタ i が n 以下である場合は(ステップ524で YES°)、上述のステップ525、526、527、528、529 及び530、またはステップ525、526、527、531、532 及び530 のいぼれかの処理が反復されることにより、カウンタ i が順次インクリメントされてにステップ521 にて指定されたウィンドウ表示指示ボタンに登録されている番号 1, 2, 3…の子ウィンドウ会での表示が行なわれる。

【0050】従ってこのような処理は、子ウィンドウ表 示領域34に子ウィンドウが全く表示されていない状態に おいでも、またたとえばユーザが個別の処理により3個 の子ウィンドウA, B, Cを順次的に表示させたために オーバラップ表示されている状態においても、またたと えば子ウィンドウA, B, C以外の他の子ウィンドウが 表示されている状態においても、ウィンドウ表示指示ボ タン「1」32-1がクリックされると図2に示されている ようなチウィンドウA, B, Cのみが予めウィンドウ表 示数定ファイル16に記録されている情報に従って自動的 に表示されるととになる。

【0051】ところで、個々のアプリケーションのフレームウィンドウ(親ウィンドウ)はウィンドウも上隅のサイズボタンにより大サイズ(全画面表示), 小サイズ 及びアイコン化とに変更可能であるのみならず、ウィンドウの縁辺をマウス13で操作することにより任意のサイズが変更された場合にもその時点でテウィンドウ表示領域34内に表示されている各子ウィンドウの表示位置及びサイズを自動的に変更する機能を有している。以下に親ウィンドウ表示領域34内に表示されている各子ウィンドウのシステム劇御部11による表示状態の変更現年に

【0052】まずシステム制御部11はサイズ変更後の親 ウィンドウのサイズからその子ウィンドウ表示領域34の 変更後のサイズ、即ち幅と高さとを算出し(ステップS4 1)、次にウィンドウ表示管理部20の制御により表示ウィ ンドウ情報記憶部19が記憶している情報を読み出させる (ステップS42)。ここで、システム制御部11はカウンタ iを"1"に初期化すると共にカウンタnには表示する 子ウィンドウ数 (表示ウィンドウ情報記憶部19から読み 出した表示ウィンドウ数の情報)を設定し(ステップS4) 3) 、実際の表示制御を開始する。

【0053】システム制御部11は最初にカウンタiとn とを比較し(ステップS44)、カウンタiがnより大にな っている場合は (ステップS44 で"NO") 、処理を終了 する。しかしカウンタiがn以下である場合は(ステッ プS44 で"YES")、システム制御部11は表示ウィンドウ 情報記憶部19から読み出した情報に従って番号iの子ウ ィンドウの親ウィンドウのサイズ変更後の表示X座標

(子ウィンドウの左上隅のX座標) 及び表示Y座標(子 ウィンドウの左上隅のY座標)を算出し(ステップS45. S46) 、続いて番号iの子ウィンドウの幅及び高さを算 出する(ステップS47, S48)。そして、ウィンドウ表示 部111 がステップS45, S46で算出された表示位置に番号 iの子ウィンドウの左上隅を移動し(ステップS49)、ス テップS47,S48で算出されたサイズ(幅及び高さ)で表 示する (ステップS50)。

【0054】この後システム制御部11はカウンタ [を" 1" インクリメントし (ステップS51)、ステップS44 へ 処理を戻す。ここでカウンタiがnより大になっている 場合は (ステップS44 で"NO") 、ウィンドウ表示設定 ファイル16の対応するボタンのフィールド51の表示ウィ ンドウ数のフィールド60に記憶されているウィンドウ数 の全てが処理されたことになるのでシステム制御部11は 処理を終了する。しかしカウンタiがn以下である場合 は (ステップS44 で"YES")、上述のステップS45 乃 至S51 の処理が反復されることにより、カウンタiが順 次インクリメントされて親ウィンドウのサイズ変更以前 に子ウィンドウ表示領域34に表示されていた番号 1. 2. 3…の子ウィンドウ全てのサイズ変更が行なわれ

【0055】たとえば、図2の模式図に示されている表 示状態において、親ウィンドウ30のサイズがたとえば40 0 ドット×200 ドットに変更されたとすると、子ウィン ドAの表示X座標はOに、表示Y座標はOに、幅は400 に、高さは70に、子ウィンドBの表示X座標は0に、表 示Y座標は72に、幅は200 に、高さは130 に、子ウィン ドCの表示X座標は200 に、表示Y座標は72に、幅は20 0 に、高さは130 にそれぞれ変更される。

【0056】ところで、上述のような本発明のマルチウ ィンドウ表示装置は、パーソナルコンピュータに記録媒 ールすることにより実現される。

【0057】図9はそのようなパーソナルコンピュータ 10の外観を示す模式図である。このパーソナルコンピュ ータ10には、上述のようなマルチウィンドウ表示のため のプログラムPGが記録されたフレキシブルディスクFDか らその記録内容(プログラムコード)を読み取るための フレキシブルディスクドライブ21及び/又は上述のよう た処理プログラムPGが記録されたCD-ROMからその記録内 容(プログラムコード)を読み取るためのCD-ROMドライ ブ22が備えられている。

【0058】なお、参照符号15は CRTディスプレイ等の 表示装置を、13はマウス等のポインティングデバイス を、12はキーボード等の入力装置を示していることは前 述の図2と同様である。 【0059】 フレキシブルディスクドライブ21によりフ

レキシブルディスクFDから読み取られたプログラムPGの

コードまたはCD-ROMドライブ22によりCD-ROMから読み取 られたプログラムPGのコードはたとえばハードディスク を利用した記憶媒体23にインストールされ、前述の如 く、システム制御部11の機能としてのポタン表示部110 及びウィンドウ表示部111 と、ファイル記録再生部18, ウィンドウ表示管理部20.表示制御部14等として機能す

【0060】なお、ここでは記録媒体としてはフレキシ ブルディスクFD及び/又はCD-ROMを示したが、これらに 限られることはなく、適宜のドライブ(読み取り手段) と組み合わせることにより、磁気テープ、光磁気ディス ク等の利用も勿論可能である。

【0061】図10は記録媒体の一例としてのフレキシブ ルディスクFDに記録されているプログラムPGの内容を示 す模式図である。

【0062】図10に示されているフレキシブルディスク FDには、第1のウィンドウ (親ウィンドウ30) 内にタイ リング表示されるべき第2のウィンドウ(子ウィンドウ 35) の数と、各第2のウィンドウ(子ウィンドウ35) を 特定する情報と、各第2のウィンドウ(子ウィンドウ3 5) を第1のウィンドウ (親ウィンドウ30) 内にタイリ ング表示するための表示位置及び大きさを表わす情報と を記憶したコンピュータ読み取り可能なウィンドウ表示 設定ファイル16と、第1のウィンドウ (親ウィンドウ3 0) 内に表示中の第2のウィンドウ (子ウィンドウ35) の数と、各第2のウィンドウ(そウィンドウ35)を特定 する情報と、各第2のウィンドウ(子ウィンドウ35)の 表示位置を表わす情報と、各第2のウィンドウ(子ウィ ンドウ35)の大きさを表わす情報とを記憶したコンピュ

えたコンピュータ10に、第1のウィンドウ(親ウィンド ウ30) 内に複数の第2のウィンドウ(子ウィンドウ35) をタイリング表示させるコンピュータプログラムPGが記

一タ読み取り可能な表示ウィンドウ情報記憶部19とを備

【0063】そして、そのコンピュータプログラムPG は、第1のウィンドウ(親ウィンドウ30)内に、第1の ウィンドウ (親ウィンドウ30) 内に表示されるべき第2 のウィンドウ(子ウィンドウ35)が対応付けられたウィ ンドウ表示指示ボタン32をコンピュータ10に表示させる プログラムコード(PC11)と、ウィンドウ表示指示ボタン 32のいずれかが指示された場合に、そのウィンドウ表示 指示ボタン32に対応付けられている第2のウィンドウ (子ウィンドウ35) に関する情報を第1の記憶手段(ウ ィンドウ表示設定ファイル16)からコンピュータ10に読 み出させるプログラムコード(PC12)と、第2の記憶手段 (表示ウィンドウ情報記憶部19) に記憶されている情報 をコンピュータ10に読み出させるプログラムコード(PC1) 3) と、第1の記憶手段(表示ウィンドウ情報記憶部16) から読み出された第2のウィンドウ(子ウィンドウ35) を特定する情報が第2の記憶手段(表示ウィンドウ情報 記憶部19) から読み出された第2のウィンドウ (子ウィ ンドウ35〉を特定する情報に含まれるか否かをコンピュ ータ10に判断させるプログラムコード(PC14)と、第1の 記憶手段(ウィンドウ表示設定ファイル16)から読み出 された第2のウィンドウ(子ウィンドウ35)を特定する 情報が第2の記憶手段(表示ウィンドウ情報記憶部19) から読み出された第2のウィンドウ(子ウィンドウ35) を特定する情報に含まれない場合に、第1の記憶手段 (ウィンドウ表示設定ファイル16) から読み出された情 報に従った表示位置及びサイズで第2のウィンドウ (子 ウィンドウ35)をコンピュータ10に表示させるプログラ ムコード (PC15) と、第1の記憶手段 (ウィンドウ表示 設定ファイル16) から読み出された第2のウィンドウ (子ウィンドウ35)を特定する情報が第2の記憶手段 (表示ウィンドウ情報記憶部19) から読み出された第2 のウィンドウ (子ウィンドウ35) を特定する情報に含ま れる場合に、第1の記憶手段(ウィンドウ表示設定ファ イル16) から読み出された情報に従って第2のウィンド ウ(子ウィンドウ35)の表示位置及びサイズをコンピュ ータ10に変更させるプログラムコード (PC16) を含む。 【0064】更に、図11に示されているようにフレキシ ブルディスクFDには、第1のウィンドウ(親ウィンドウ 30)のサイズが変更された場合に、変更後の第1のウィ ンドウ (親ウィンドウ30) のサイズをコンピュータ10に 算出させるプログラムコード(PC21)と、第2の記憶手 段(表示ウィンドウ情報記憶部19)に記憶されている情 報をコンピュータ10に読み出させるプログラムコード (PC22) と、第2の記憶手段(表示ウィンドウ情報記憶 部19) から読み出された情報に従って、第1のウィンド ウ (親ウィンドウ30) の変更後のサイズに対応して各第 2のウィンドウ(子ウィンドウ35)のサイズをコンピュ

ータ10に相対的に変更させるプログラムコード (PC23) とを含むコンピュータプログラムも記録されている。

ンピュータに本発明を適用した場合について説明した が、本発明はマルチウィンドウ方式のオペレーティング システムを採用しているパーソナルコンピュータを含む 一般的なコンピュータに適用可能であることは言うまで もない。 [0066] 【発明の効果】以上に詳述したように本発明のマルチウ ィンドウ表示装置によれば、子ウィンドウのタイリング 表示による整列を行なった場合に、整列後の子ウィンド ウの配置状態がユーザが所望する状態になり、また子ウ ィンドウの表示サイズは親ウィンドウのサイズに対して 予めユーザが設定してある相対値で指定されるため、各 子ウィンドウの表示内容に見合った最適なサイズに表示 させることが可能になる。 【0067】また、ボタンの指示のみの簡易な操作によ リユーザが所望するいくつかの子ウィンドウをユーザが 所望得る状態に整列させた状態で表示することが可能に なるので、コンピュータの操作性が向上する。 【0068】更に本発明の記録媒体によれば、それに記 録されているコンピュータプログラムをコンピュータに 読み取らせることにより上述のような機能を実現させる ことが可能になるので、一般のパーソナルコンピュータ にて本発明のマルチウィンドウ表示装置の機能を利用す

ることが可能になる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るウィンドウ表示装置が内蔵された コンピュータの要部の構成例を示す模式図である。 【図2】CRTディスプレイの画面に表示されるウィンド

ウを示す模式図である。 【図3】 ウィンドウ表示設定ファイルのフォーマットを

示す模式図である。 【図4】図2に示されている表示状態が設定されている

場合のウィンドウ表示設定ファイルの内容を示す模式図 である。 【図5】システム制御部による制御手順を示すフローチ

ャートである。

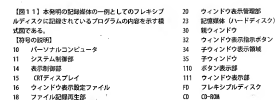
【図6】 ウィンドウ表示設定ユーティリティ画面の模式 図である。

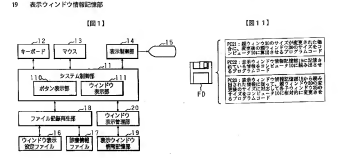
【図7】図2に示されているウィンドウ表示指示ボタン が指示された場合のシステム制御部による制御手順を示 すフローチャートである。

【図8】 親ウィンドウのサイズが変更された場合にその 時点で子ウィンドウ表示領域内に表示されていた子ウィ ンドウの表示状態のシステム制御部による変更処理の手 順を示すフローチャートである。

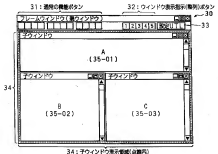
【図9】 本発明が適用されるパーソナルコンピュータの 外観を示す模式図である。

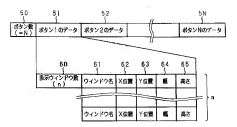
【図10】本発明の記録媒体の一例としてのフレキシブ ルディスクに記録されているプログラムの内容を示す模



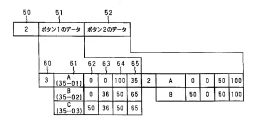




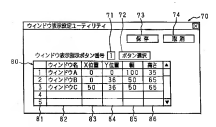


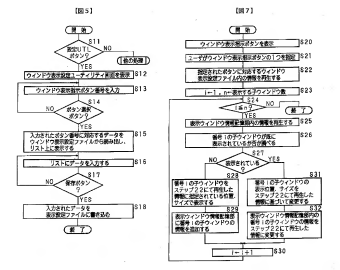


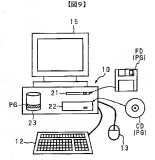
[図4]



[図6]









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-282600

(43)Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.Cl.

G06F 3/00

(21)Application number: 10-084773 (22)Date of filing: 30.03.1998 (71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(72)Inventor: MURAYAMA TAKASHI

(54) MULTI-WINDOW DISPLAY DEVICE AND STORAGE MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve operability of a computer by # . displaying slave windows desired by a user so as to be aligned in a state desired by the user.

SOLUTION: This multi-window display device is provided with a window display setting file 16 for storing the number of slave windows 35 corresponding to each button 32, information for specifying each. and information for indicating a display position and size for tilingdisplaying each in a master window 30, and a system control part 11 having a software function as a button displaying part 110 for displaying the button 32 corresponding to the slave window 35 to be displayed in the master window 30 at the time of tiling-displaying the plural slave windows 35 in the master window 30, and a software function as a window displaying part 111 for tiling-displaying the slave windows 35 in the master window 30 according to the information stored in the file 16 corresponding to any instructed button 32.



